PRGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

G02B 1/04, 6/16

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/60382

A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

12. Oktober 2000 (12.10.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/02831

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. März 2000 (30.03.00)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, CN, CZ, IN, JP, KR, MX, SG, SK, TR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

(30) Prioritätsdaten:

ار

199 14 743.4

31. März 1999 (31.03.99)

DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE). EMS-CHEMIE AG [CH/CH]; Reichenauerstrasse, CH-7013 Domat/Ems (CH).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HORN, Hans-Matthias [DE/DE]; Regerweg 5, D-96465 Neustadt (DE). SCHAE-FER, Joachim [DE/DE]; Obere Birkleite 15, D-96465 Neustadt (DE). SCHMIDT, Ilona [DE/DE]; Am Tau 2, D-96465 Neustadt (DE). THULLEN, Helmut [DE/CH]; Versamerstrasse 39, CH-7402 Bonaduz (CH). EICH-HORN, Volker [DE/CH]; Ringstrasse 170, CH-7000 Chur (CH). WUTKE, Thomas [DE/DE]; Denklinger Strasse 79, D-51545 Waldbröl (DE). STOEPPELMANN, Georg [DE/CH]; Via Sableun 2, CH-7402 Bonaduz (CH).
- BECKER-KURIG-STRAUS; Bavariastrasse 7, (74) Anwalt: D-80336 München (DE).

(54) Title: OPTICAL WAVE-GUIDE

(54) Bezeichnung: OPTISCHE ADER

(57) Abstract

The car industry makes increasing use of plastic light guides whose protective layers (4) consist of a polyamide. Since unmodified polyamide adheres poorly to the fluoropolymers frequently used as material for the fibre cladding (3), the plastic light guide (2, 3) moves in relation to the protective layer (4) when the temperature changes. To suppress this so-called pistoning' effect the light guide plugs and support elements have to exert considerable clamping forces on the protective layer (4) and the plastic light guide (2, 3) positioned therein, which results in greater signal attenuation. The use of a modified polyamide significantly improves the adhesion of the protective layer (4) on the fluoropolymer cladding (3) of a plastic light guide. A modified polyamide 12 whose carboxyl terminal group concentration is no more than 15 μ Aq/g and whose amino terminal group concentration is between 50 μ Aq/g and 300 μ Aq/g and which presents low viscosity is especially suitable as protective layer material.

(57) Zusammenfassung

Im Bereich der Automobilindustrie kommen zunehmend K-LWL zum Einsatz, deren Schutzhülle (4) aus einem PA besteht. Da unmodifiziertes PA nur schlecht auf dem häufig als Material für den Fasermantel (3) verwendeten Fluorpolymeren haftet, bewegt sich der K-LWL (2, 3) bei einer Temperaturänderung relativ zur Schutzhülle (4). Um diesen als "Pistoning" bezeichneten Effekt zu unterdrücken, müssen die LWL-Stecker und Halterungen sehr grosse, zu einer Erhöhung der Signaldämpfung führende Klemmkräfte auf die Schutzhülle (4) und den darin angeordneten K-LWL (2, 3) ausüben. Durch Verwendung eines modifizierten PA lässt sich der Haftsitz der Schutzhülle (4) auf dem aus einem Fluorpolymer bestehenden Mantel (3) eines K-LWL deutlich verbessern. Als Schutzhüllenmaterial kommt insbesondere ein modifiziertes PA 12 in Betracht, dessen Carboxylendgruppenkonzentration maximal 15 μ Äq/g beträgt und dessen Aminoendgruppenkonzentration im Bereich zwischen 50 $\mu \ddot{A}q/g$ und 300 $\mu \ddot{A}q/g$ liegt und tiefviskos ist.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

					V		
AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	ТТ	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		2020 ***
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 00/60382 PCT/EP00/02831

5

10

15

20

25

30

35

Optische Ader

Die vorliegende Erfindung betrifft optische Adern mit einem einen Faserkern und einen ein- oder mehrschichtig aufgebauten Fasermantel aufweisenden Kunststoff-Lichtwellenleiter (im folgenden kurz K-LWL) und mindestens einer den K-LWL umschließenden Schutzhülle. Der Fasermantel oder zumindest seine äußere Schicht kann aus einem fluorhaltigen Kunststoff bestehen. Für die Schutzumhüllung des Faserkerns kann Polyamid eingesetzt werden.

Kunststoff-Lichtwellenleiter kommen im Bereich der Telekommunikation als störunanfälliges und einfach handhabbares optisches Übertragungselement überall dort zum Einsatz. wo der Abstand zwischen Sende- und Empfangseinheit nur wenige Meter bis maximal 100–150 m beträgt. Auch in den Bereichen Verkehrstechnik/Fahrzeugbau (Daten- und Signalübertragung in Kraftfahrzeugen, Flugzeugen, Schiffen usw.), Beleuchtung (Wechselverkehrszeichen), Automatisierungstechnik (Maschinensteuerung) und Sensorik gewinnen K-LWL zunehmend an Bedeutung (Draht 46 (1995) 4, Seiten 187–190).

Ein der Daten- oder Signalübertragung dienender K-LWL besteht aus einem häufig aus Polymethylmethacrylat (PMMA; Brechzahl n_{PMMA} =1.49) gefertigten Faserkern ($\emptyset_{Kem} \approx 980~\mu m$) und einem den Faserkern konzentrisch umhüllenden, auch als "Cladding" bezeichneten, ein- oder mehrschichtig aufgebauten Fasermantel (Außendurchmesser $\emptyset_{Mantel} \approx 1000~\mu m$). Als Mantelmaterial finden vorwiegend fluorhaltige Kunststoffe Verwendung, deren Brechzahl im Bereich zwischen $n_{Mantel} = 1.35 - 1.42$ liegt. Die optische Dämpfung eines solchen K-LWL beträgt typischerweise 130–150 db/km (λ = 650 nm), der minimale Biegeradius etwa 5–10 mm.

Um den empfindlichen K-LWL vor mechanischen, thermischen und chemischen Einwirkungen zu schützen, wird er mit einer im folgenden als Schutzhülle bezeichneten, ggf. auch mehrschichtig aufgebauten Kunststoffmantel versehen (WO 99/12063). Die mittels eines Extruders aufgebrachte Schutzhülle (Außendurchmesser $\emptyset_{Ader} \approx 1,5-2,2$ mm) kann, je nach Verwendungszweck oder Einsatzgebiet, beispielsweise aus Polyethylen (PE). Polyvinylchlorid (PVC), Ethylenvinylacetat (EVA) oder Polyamid (PA) bestehen.

WO 00/60382 PCT/EP00/02831

2

Im Bereich des Automobilbaus finden Polyamide als Schutzhüllenmaterial Verwendung, da es den dortigen Anforderungen hinsichtlich der mechanischen Festigkeit (Zugfestigkeit. Querdruckfestigkeit), der maximalen Einsatztemperatur und der chemischen Beständigkeit erfüllt. Probleme bereitet allerdings die schlechte Haftung der Polyamid-Schutzhülle auf einem K-LWL, dessen Fasermantel aus einem fluorhaltigen Polymer besteht. Der nur schwache Haftsitz der Schutzhülle wirkt sich insbesondere dann nachteilig aus, wenn die optische Ader (K-LWL plus Schutzhülle) in einer großen Temperaturschwankungen unterliegenden Umgebung (Fahrgastzelle eines Kraftfahrzeuges) verlegt ist und sich der K-LWL aufgrund seines unterschiedlichen Wärmedehnungsverhaltens und der nur schlechten Haftung des Polyamids auf dem Fluorpolymer relativ zur Schutzhülle bewegt. Dies hat zur Folge, daß sich beispielsweise der Abstand der Stirnfläche des K-LWL zu den Sende- und Empfangselementen (Leuchtdiode/PIN-Diode) unter Umständen soweit vergrößert, daß unzulässig hohe, ggf. zum Ausfall der Datenübertragungsstrecke führende Intensitätsverluste auftreten. Außerdem besteht die Gefahr der Beschädigung der Sende- oder Empfangselemente, falls der K-LWL zu weit aus der Schutzhülle herauswandert.

5

10

15

Um diesen als "Pistoning" des K-LWL bezeichneten Effekt zu unterdrücken, werden Stecker. Koppler oder Halterungen verwendet, die große Klemm- oder Crimpkräfte auf die Schutzhülle ausüben und so die Reibung zwischen Schutzhülle und K-LWL erhöhen. Die dadurch bewirkte Deformation der Grenzschicht zwischen Faserkern und Fasermantel hat allerdings eine erhöhte Signaldämpfung zur Folge.

- Das Abmanteln der Schutzschicht im Stecker verhindert zwar das "Pistoning", birgt allerdings die Gefahr, den Fasermantel während der Montage durch die unsachgemäße Handhabung des mit einem Messerpaar ausgestatteten Absetzwerkzeugs zu beschädigen.
- Die vom Stecker auf die optische Ader ausgeübten Klemm- oder Crimpkräfte lassen sich auch durch eine formschlüssige Verankerung des K-LWL in einer konusförmigen Bohrung des Steckergehäuses reduzieren. So wurde vorgeschlagen, die Stirnfläche des K-LWL mit Hilfe einer heißen Platte anzuschmelzen, den entstehenden Schmelzwulst in die sich nach Innen verjüngende Steckerbohrung zu drücken und den K-LWL so fest im Steckergehäuse zu verankern. Im aufgeschmolzenen und damit deformierten Bereich weicht die Geometrie des K-LWL u.U. erheblich von der Totalreflexion ermöglichenden Zylindergeometrie ab, so daß im Steckergehäuse erhöhte Intensitätsverluste auftreten.

EP 0 649 738 A1 beschreibt, daß man eine kraftschlüssige Verbindung aus Polyamid und Polyvinylidenfluorid dadurch herstellen kann, daß man dem Polyamid ein Polyglutarimid zumischt. So kann z.B. durch ein einstufiges Extrusionsverfahren ein Zweischichtverbund aus einem Polyamid und einem Polyvinylidenfluorid, ein Dreischichtverbund aus einem Polyamid, einer Haftvermittlerschicht aus einem Polyamid-Polyglutarimid-Blend und einem Polyvinylidenfluorid hergestellt werden. Polyglutarimide sind auch als Polymethacrylimide (PMMI) bekannt.

Für die Extrusionsverarbeitung bei K-LWL ist es wichtig, daß die Schutzhülle, die direkt auf dem Fasermantel liegt, bei möglichst tiefer Temperatur aufgetragen wird. Die Glasübergangstemperaturen der fluorhaltigen Polymeren des Fasermantels liegen in der Nähe derjenigen des Faserkernmaterials (PMMA; 106° C), d.h. zwischen 80 und 120° C. Der Fasermantel ist aber nur ca. 10 µm dick, seine optischen Eigenschaften sind genau eingestellt und können leicht durch thermische oder chemische Einflüsse beeinflußt bzw. verändert werden. Daher müssen die Materialien der Schutzhülle bei möglichst tiefer Schmelztemperatur aufextrudiert werden.

Bei Versuchen der Erfinder der vorliegenden Anmeldung mit Blends aus PMMI (Pleximid 130, Hersteller: Röhm, Deutschland) und tiefviskosem Polyamid 12 (relative Viskosität von 1.65, gemäß 0.5 % in m-Cresol). konnte festgestellt werden, daß aufgrund der hohen Blendviskosität deutlich zu hohe Schmelztemperaturen bei der K-LWL-Kabelextrusion resultierten und die optische Dämpfung der Faser hier irreversibel erhöht wurde. Polyamid 12/PMMI-Mischungen sind daher als Materialien für die Schutzhülle unbrauchbar.

25

5

10

15

20

Im übrigen sind die in den Beispielen der EP 0 649 738 A1, Seite 6, Tabelle, aufgeführten Polyglutarimide sehr hochviskos und können nicht als Zwischenschicht für ein Dreischichtverfahren oder als Komponente im Blend mit Polyamid 12 für die K-LWL-Extrusion eingesetzt werden.

30

35

EP 0 767 190 A1 beschreibt die Verwendung von Polyamid-Haftvermittlern zur Herstellung von Mehrschichtpolymer- oder Rohrleitungen, d.h. Benzin- oder Kühlflüssigkeitsleitungen für den Automobilbau. Die hier eingesetzten Polyamide sind üblicherweise nicht tiefviskos. Weiterhin sind auch keine optischen Eigenschaften der Schichten gefordert. Die in der EP 0 767 190 A1 beschriebenen Polyamide weisen zwar einen Aminoendgruppenüberschuß auf. Bei durch die Erfinder der vorliegenden Anmeldung durchgeführten K-LWL-Extrusionsversuchen mit dem in der EP 0 767 190 A1 beschriebenen Haftvermittler wurden zwar akzeptable Extrusions-

temperaturen erreicht, so daß die optische Faser nicht thermisch geschädigt wurde. Bei der nachfolgenden Hitzelagerung (80° C, 24 Stunden) färbte sich jedoch die äußere Schicht der Faser, also der Mantel, braun. Dies rührte anscheinend von einer Diffusion der Monomeren in den Mantel und einer anschließenden chemischen Reaktion her. Die Verfärbung beeinträchtigte die optischen Eigenschaften der Faser. Die Polyamidformmassen gemäß EP 0 767 190 A1 scheiden somit als Haftvermittler oder Schutzschicht für K-LWL aus.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine optische Ader mit geringer Relativbewegung auch bei großen Temperaturschwankungen bereitzustellen. Die die Schutzhülle bildende Formmasse soll auf dem Fasermantel gut haften und diesen chemisch nicht angreifen. Außerdem soll sichergestellt sein, daß das Übertragungsverhalten und die Dämpfungseigenschaften der optischen Ader weitgehend dem des nicht mit der Formmasse umhüllten K-LWL entsprechen.

15

20

25

35

10

5

Die vorliegende Erfindung betrifft daher eine optische Ader 1 mit einem einen Faserkern 2 und einen ein- oder mehrschichtig aufgebauten Fasermantel 3 aufweisenden Kunststoff-Lichtwellenleiter (K-LWL) 2, 3 und mindestens einer einen K-LWL 2, 3 umschließenden Schutzhülle 4. Der Fasermantel 3 oder zumindest seine äußere Hülle aus einem fluorhaltigen Kunststoff und die Schutzhülle 4 bestehen im wesentlichen aus Polyamiden (PA), vorzugsweise aus PA 11, PA 12, PA 610, PA 612, PA 1212 oder den Copolyamiden PA 6/12, PA 6/9/6. PA 6/9/12, PA 610/6, PA 610/11. PA 610/12, PA 612/6, PA 612/11. PA 612/12 oder deren Gemischen sowie weiteren Homo- und Copolyamiden mit einem Schmelzpunkt von unter 220° C, vorzugsweise unter 210° C, besonders bevorzugt unter 200° C, und sind selbsthaftend auf dem Fasermantel 3 aufgebracht. Die Carboxylendgruppenkonzentration des eingesetzten Polyamids beträgt maximal 15 μÄq/g und die Aminoendgruppenkonzentration liegt im Bereich zwischen 50 μÄq/g und 300 μÄq/g.

Diese optische Ader gemäß Patentanspruch 1 erfüllt die oben genannten Anforderungen.

Die erfindungsgemäß eingesetzten Polyamide sind tiefviskos, damit sie bei möglichst tiefer Schmelztemperatur extrudiert werden können. Insbesondere weisen die erfindungsgemäßen Polyamide eine Viskosität von unter 2,0. insbesondere von unter 1,8 und besonders bevorzugt von 1,4 bis 1,8 (relative Viskosität gemessen 0,5 % in m-Cresol) auf. Dadurch läßt sich die Qualität der Verarbeitung erhöhen. Es zeigte sich in Versuchen (siehe unten), daß sich bei einem durchgeführten Temperaturtest (80° C, 24

Stunden) keine Verfärbung der äußeren Schicht der Faser, d.h. des Mantels, einstellte und somit keine Beeinträchtigung der optischen Eigenschaften der Faser resultierte.

In den Unteransprüchen sind vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung enthalten.

5

10

15

Aufgrund des guten Haftsitzes der aus einem modifizierten PA bestehenden Schutzhülle auf dem Fasermantel des K-LWL muß ein endseitig aufgesetzter Stecker deutlich geringere Klemm- oder Crimpkräfte auf die optische Ader ausüben, um den als "Pistoning" bezeichneten Effekt zu verhindern. Dies vermindert die durch äußere Kräfte hervorgerufene Signaldämpfung im K-LWL und ermöglicht die Verwendung vergleichsweise einfach aufgebauter und damit billigerer Stecker oder Halterungen. Außerdem kann das Abmanteln der Schutzhülle im Bereich des Steckers entfallen. Selbst eine 24stündige Lagerung der optischen Ader bei einer Temperatur T = 80° C führt zu keiner, durch chemische Prozesse hervorgerufenen Erhöhung der Signaldämpfung. Es tritt insbesondere keine Verfärbung des Fasermantels auf.

Die Erfindung wird im Folgenden anhand der Zeichnung und der Beispiele erläutert, wobei die einzige Figur ein Ausführungsbeispiel einer optischen Ader ("K-LWL-Simplex-Ader") im Querschnitt zeigt.

20

25

Die in Figur 1 nur schematisch und nicht maßstabsgetreu im Querschnitt dargestellte optische Ader 1 kommt insbesondere als Übertragungselement für die störungsfreie Übermittlung von Daten und Signalen innerhalb der Fahrgastzelle eines Kraftfahrzeugs zum Einsatz. Als lichtleitende Struktur enthält die Ader 1 einen sogenannten Stufenindexprofil K-LWL, der im gezeigten Ausführungsbeispiel aus einem PMMA-Faserkern 2 ($\varnothing_{Kem}=980~\mu m$, Brechzahl $n_{Kem}=1.49$) und einem aus einem fluorhaltigen Polymer gefertigten, ein- oder mehrschichtig aufgebauten Fasermantel 3 ($\varnothing_{Mantel}=1000~\mu m$, Brechzahl $n_{Mantel}=1,35-1,42$) besteht. Da sich der Kunststoff PMMA sehr gut schneiden und schleifen läßt, nimmt die Bearbeitung der Faserstirnfläche (diese soll sauber, glatt und riefenfrei sein) nur wenig Zeit in Anspruch. Darüber hinaus besitzt der K-LWL 2/3 trotz des relativ großen Durchmessers von etwa 1 mm eine außerordentlich hohe, die Montage und Verlegung erleichternde Biegefestigkeit. Die optische Dämpfung des Faserkerns 2 beträgt typischer Weise 70 – 100 db/km ($\lambda=570~nm$) bzw. $125-150~db/km~(\lambda=650~nm$).

35

30

Bei den als Mantelmaterial bzw. als Material für die äußere Mantelschicht verwendeten fluorhaltigen Polymeren kann es sich um reine Polymere, Copolymere fluorhaltiger Monomere sowie Copolymere fluorhaltiger Monomere mit Acrylsäure oder Acrylaten

10

15

20

25

30

35

sowie Mischungen solcher Polymere oder Copolymere handeln. In Betracht kommen insbesondere Vinylidenfluorid, Tetrafluorethen, Hexafluorpropen, Methacrylsäuretetrafluor-propylester, Methacrylsäure-pentafluor-propylester, Methacrylsäuretrifluorethylester, Methacrylsäure-heptadeca-fluor-decylester sowie Mischungen oder Copolymerisate derselben, wahlweise auch Acrylsäure- oder Acrylatmodifizierte Polymere, Copolymeren oder Polymermischungen.

Die Außendurchmesser des Faserkerns 2 und Fasermantels 3 entsprechen der in der IEC 60 793-2 spezifizierten Norm (Außendurchmesser des Mantels $\varnothing_{\text{Mantel}} = 1000 \pm 60 \ \mu\text{m}$, Kerndurchmesser \varnothing_{Kem} typischerweise 10–20 μ m kleiner als \varnothing_{M} ; numerische Apertur 0.5 \pm 0.15). Es ist selbstverständlich auch möglich, die Maße des Faserkerns 2 und des Fasermantels 3 entsprechend den anderen Normwerten ($\varnothing_{\text{Mantel}} = 750 \pm 45 \ \mu\text{m}$ bzw. 500 \pm 30 μ m) zu wählen oder den Abmessungen der im freien Handel erhältlichen Stufenindexprofil-K-LWL ($\varnothing_{\text{Mantel}} = 75 \ \mu\text{m}/\ 125 \ \mu\text{m}/\ 250 \ \mu\text{m}/\ 380 \ \mu\text{m}/\ 1500 \ \mu\text{m}/\ 2000 \ \mu\text{m}/\ 3000 \ \mu\text{m}$) anzupassen.

Die den K-LWL umhüllende durch Co- oder Tandemextrusion aufgebrachte Formmasse 4 schützt den empfindliche K-LWL 2/3 vor äußeren Einflüssen. Ihre Dicke ist entsprechend der oben erwähnten Norm so gewählt, daß der Außendurchmesser der Ader $\varnothing_{Ader} = 2.2 \pm 0.1$ mm ($\varnothing_{Mantel} = 1000$ µm oder $\varnothing_{Mantel} = 750$ µm) bzw. $\varnothing_{Ader} = 1.5 \pm 0.1$ mm ($\varnothing_{Mantel} = 500$ µm) beträgt.

Die als Schutzhülle dienende und besonders gut auf dem fluorhaltigen Polymer des Fasermantels 3 haftende Formmasse 4 besteht aus einem modifizierten PA, dessen Carboxyl-Endgruppenkonzentration maximal 15 µÄq/g beträgt und dessen Aminoendgruppenkonzentration im Bereich zwischen 50-300 μÄq/g liegt. Die genannte Aminoendgruppenkonzentration wird durch einen aminischen Regler eingestellt, den man dem noch nicht auspolymerisierten PA zusetzt (Einpolymerisation des Kettenreglers). Als Kettenregler eignen sich z.B. Hexylamin, Octylamin, Ethylhexylamin, Tridecylamin, Dibutylamin, Stearylamin sowie weitere aliphatische, cycloaliphatische oder aromatische Monoamine, die 2-44 C-Atome, insbesondere 4-36 C-Atome enthalten als auch Diamine wie z.B. 1,4-Diaminobutan, 1,6-Diaminohexan, Diaminocyclohexan, 1,10-Diaminodecan, 1,12-Diaminododecan, m- oder p-Xylylendiamin, Cyclohexyldimethylendiamin, Bis-(p-aminocyclohexyl)methan weitere sowie aliphatische, cycloaliphatische oder aromatische Amine, die 2-44 C-Atome. insbesondere 6-36 C-Atome enthalten, als auch der Überschuß eines aminischen difunktionellen Monomers, das Hauptkomponente des Polyamids ist.

25

30

35

Geeignete Polyamide im Sinne der Erfindung sind Homo- und Copolyamide, die sich bei genügend tiefen Temperaturen, d.h. bei maximal 220° C, verarbeiten lassen, um den Mantel und Faserkern des K-LWL nicht zu beschädigen. Erfindungsgemäß ist es wesentlich, daß die eingesetzten Polyamide eine relative Viskosität von unter 2,0, insbesondere von unter 1,8 und ganz besonders bevorzugt im Bereich von 1,4–1,8 aufweisen (relative Viskosität gemessen 0,5 % in m-Cresol bei 20° C).

Solche Polyamide können auch polyamidbildenden Monomeren wie z.B. Caprolactam, Laurinlactam, Aminocapronsäure, Aminoundecansäure, Dodecandisäure, Dimersäure, Terephthalsäure, Isophthalsäure, Cyclohexandicarbonsäure, Naphthalindicarbonsäure, 10 tert-butyl-Isophtalsäure, Phenylindan-dicarbonsäure, Diaminobutan, Hexamethylendiamin, Methylpentamethylendiamin, 3,3 Dimethyl-4,4-Xylylendiamin, 2,2-Bis(paminocyclohexyl)-propan, Bis(p-aminocyclohexyl)methan. Isophorondiamin, Polypropylenglycoldiamin, Norbonandiamin, 1.3-Bis(aminomethyl)cyclohexan. TCD-15 Diamin aufgebaut sein, sofern sie einen Schmelzpunkt von maximal 220° C aufweisen. vorzugsweise sollen die Polyamide einen Schmelzpunkt unter 210° C und besonders bevorzugt unter 200° C aufweisen. Hierzu gehören erfindungsgemäß insbesondere PA 11, PA 12, PA 610, PA 612, PA 1212 oder die Copolyamide PA 6/12, PA 6/9/6, PA 6/9/12, PA 610/6, PA 610/11, PA 610/12, PA 612/6, PA 612/11, PA 612/12, oder deren Gemische, wobei PA 12 besonders bevorzugt ist. 20

Den so aufgebauten Polyamiden können noch die üblichen Zusatzstoffe wie UV- und Hitzestabilisatoren. Kristallisationsbeschleuniger, Weichmacher, Flammschutzmittel. Gleitmittel und anorganische Füllstoffe zugesetzt sein.

Um den Haftsitz der aus einem modifizierten Polyamid gefertigten Schutzhülle 4 auf dem Fasermantel 3 zu prüfen, wurde folgende Testmethode angewandt:

- teilweises Absetzen der Schutzhülle einer ca. 500 mm langen Ader derart. daß die Länge der verbleibenden Schutzhülle ca. 30 mm beträgt;
- Durchführung des abgesetzten Teils der Ader durch die Bohrung einer Platte, wobei der Durchmesser der Bohrung mit Ø ≈ 1,1 mm etwas größer ist als der Außendurchmesser des Fasermantels;
- Einspannen des abgesetzten Endes der Ader in eine Zugprüfmaschine (Abzugsgeschwindigkeit: 10 mm/min) und
 - Messung der Zugkraft, bei der sich die Schutzhülle vom Mantel des K-LWL löst.

20

Dem Test unterworfen wurden die in der Tabelle angegebenen PA 12 Typen.

Polymer	NH ₂ -	СООН-	rel. Viskosität	
	Endgruppen-	Endgruppen-	0,5% in	
	konzentration	konzentration	m-Cresol	
			20° C	
PA Nr. 1	10	95	1.65	PA nicht
				Erfindungsgemäß
PA Nr. 2	95	< 15	1.66	PA erfindungsgemäß
PA Nr. 3	134	< 5	1.58	PA erfindungsgemäß
PA Nr. 4	173	< 5	1.47	PA erfindungsgemäß

5 Hierbei zeigte sich, daß die für das Abstreifen einer aus PA Nr. 1 bestehenden Schutzhülle benötigte Zugkraft aufgrund des von Probe zu Probe sehr unterschiedlichen Haftsitzes der Schutzhülle auf dem jeweiligen K-LWL minimal etwa 11 N (kein Haftsitz), typischerweise 40–50 N und maximal 51 N betrug. Die gemessenen Abstreifkräfte für Adern mit erfindungsgemäßen PA-Schutzhüllen variierten mit Werten zwischen 68–75 N deutlich weniger. Der gemessene Maximalwert der Abstreifkraft von 75 N überrascht um so mehr, als die Extrusionstemperatur für die die Schutzhülle bildende Formmasse wegen der vergleichsweise niedrigen Glasübergangstemperatur des als Kernmaterial verwendeten PMMA (T_G ≈ 100–110° C) nur etwa T = 185–200° C betragen durfte.

Eine vergleichsweise große Abstreifkraft wurde auch bei einer optischen Ader gemessen, deren Schutzhülle aus dem in EP 0 767 190 Al beschriebenen PA bestand. Für die genannten Anwendungen eignet sich dieses PA allerdings nicht, da die Wärmelagerung entsprechend aufgebauter Adern (24 h bei T = 80°C) eine Braunfärbung des äußeren Mantelbereichs zur Folge hatte.

Im folgenden drei typische Beispiele getesteter Adern ($\emptyset_{Mantel} = 1000 \mu m$; $\emptyset_{Schutzhülle} = 2,2 mm$):

 K-LWL: Typ SB-1000; Asahi Chemical Industry Co., LTD Formmasse: Grilamid L16A (erfindungsgemäß PA);

EMS-Chemie AG; CH-7013 Domat/Ems

Verarbeitungstemperatur der Formasse: T = 190° C

Verarbeitungsgeschwindigkeit: 60 m/Min

Abstreifkraft: 68 – 75 N (Mittelwert 73N)

2) K-LWL: SB-1000

Formmasse: Grilamid L16 LM (nicht erfindungsgemäßes PA);

5 EMS-Chemie AG

Verarbeitungstemperatur: T = 190° C Verarbeitungsgeschwindigkeit: 60 m/Min Abstreifkraft: 48-51N (Mittelwert 49N)

10 3) K-LWL: Typ TB-1000; Asahi Chemie Industry Co., LTD

Formmasse: Grilamid L16LM (nicht erfindungsgemäße PA)

Verarbeitungstemperatur: T = 190° C Verarbeitungsgeschwindigkeit: 60m/Min Abstreifkraft: 7-18N (Mittelwert 11N)

15

20

Die Erfindung beschränkt sich selbstverständlich nicht auf die oben beschriebenen Ausführungsbeispiele. So ist es ohne weiteres möglich,

- die Schutzhülle 4 der optischen Ader 1 auch mehrschichtig auszubilden (siehe insbesondere WO 99/1203) oder sie mit einem PVC-Mantel der Dicke d ≈ 1–2 mm zu versehen;
- Verstärkungselemente, insbesondere Glasfasern, Kohlefasern oder Mineralfasern in die Schutzhülle 4 einzubetten:
- dem Schutzhüllenmaterial noch Füllstoffe (Ruß, Talkum, usw.) beizumischen und
- eine oder mehrere der optischen Adem 1 als lichtübertragende Elemente in den aus
 A. Weinert: <u>Kunststofflichtwellenleiter</u>- Grundlagen, Komponenten, Installation;
 Publicis MCD Verlag, 1998, Seiten 55–62 bekannten Simplex-, Duplex-, Zwillings- oder Hybridkabeln zu verwenden.

WO 00/60382 PCT/EP00/02831

10

Patentansprüche

1. Optische Ader (1) mit einem einen Faserkern (2) und einen ein- oder mehrschichtig aufgebauten Fasermantel (3) aufweisenden Kunststoff-Lichtwellenleiter (K-LWL) (2, 3) und mindestens einer den K-LWL (2, 3) umschließenden Schutzhülle (4), wobei der Fasermantel (3) oder zumindest seine äußere Schicht aus einem fluorhaltigen Kunststoff und die Schutzhülle (4) aus Polyamid bestehen, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzhülle (4) aus Polyamiden oder Copolyamiden oder deren Gemischen mit einem Schmelzpunkt von unter 220° C besteht und selbsthaftend auf dem Fasermantel (3) aufgebracht ist,

wobei die Carboxylendgruppenkonzentration des Polyamids maximal 15 $\mu \ddot{A}q/g$ beträgt und die Aminoendgruppenkonzentration im Bereich zwischen 50 $\mu \ddot{A}q/g$ und 300 $\mu \ddot{A}q/g$ liegt.

15

5

10

- 2. Optische Ader nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Polyamide oder Copolyamide oder deren Gemische einen Schmelzpunkt von unter 210° C und besonders bevorzugt von unter 200° C aufweisen.
- Optische Ader nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Polyamide ausgewählt sind aus der Gruppe, die aus PA 11, PA 12, PA 610, PA 612, PA 1212 oder den Copolyamiden PA 6/12, PA 6/9/6, PA 6/9/12, PA 610/6, PA 610/11, PA 610/12. PA 612/6, PA 612/11, PA 612/12 oder deren Gemischen besteht, wobei PA 12 besonders bevorzugt ist.

25

4. Optische Ader nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Carboxylendgruppenkonzentration des Polyamids maximal 15 μÄq/g beträgt und die Aminoendgruppenkonzentration im Bereich zwischen 90 μÄq/g und 250 μÄq/g liegt.

30

5. Optische Ader nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Aminoendgruppenkonzentration durch Zugabe von mono- oder difunktionellen Aminen oder durch Überschuß einer das Polyamid bildenden Diaminkomponente eingestellt ist.

35

6. Optische Ader nach Anspruch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daßdas Polyamid zumindest einen Zusatzstoff aus der Gruppe UV-Stabilisator, Wärme-Stabilisator,

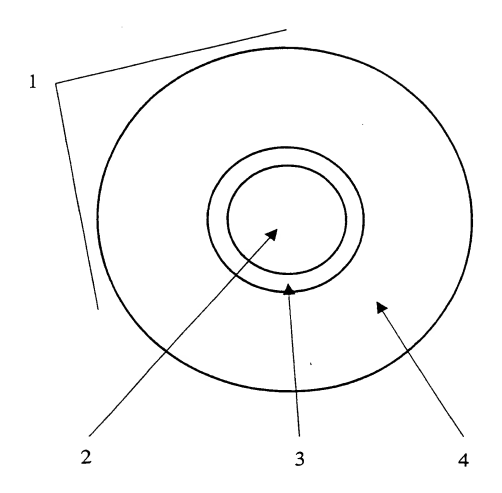
Kristallisationsbeschleuniger, Weichmacher, Flammschutzmittel, Gleitmittel oder organischer Füllstoff enthält.

- Optische Ader nach Anspruch 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Fasermantel (3) aus Vinylidenfluorid, Tetrafluorethen, Hexafluorpropen, Methacrylsäure-tetrafluor-propylester, Methacrylsäure-pentafluor-propylester, Methacrylsäure-heptadecafluor-decylester sowie Mischungen oder Copolymerisaten der genannten Stoffe, wahlweise auch aus Acrylsäure- oder Acrylat-modifizierten Polymeren, Copolymeren oder Polymermischungen besteht.
 - 8. Optische Ader nach Anspruch 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Faserkern (2) aus Polymethylmethacrylat (PMMA) besteht.
- 9. Optische Ader nach Anspruch 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Außendurchmesser des K-LWL (2,3) im Bereich zwischen 75 3000 μm liegt.
- 10. Optische Ader nach Anspruch 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Außendurchmesser des Fasermantels (3) $1000\pm60~\mu m$ oder $750\pm45~\mu m$ oder $500\pm30~\mu m$ beträgt.
 - 11. Optische Ader nach Anspruch 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchmesser des Faserkerns (2) etwa 10 bis 20 µm kleiner ist als der entsprechende Außendurchmesser des Fasermantels (3).
 - 12. Optische Ader nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Außendurchmesser der optischen Ader (1) im Bereich zwischen 0,15 mm und 5,0 mm liegt.

... a recent with (USPTO)

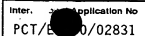
THIS PAGE BLANK (JULIO)

Fig. 1



THIS PAGE BLANK (

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G02B1/04 G02E G02B6/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

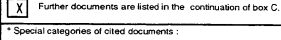
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G02B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	EP 0 239 935 A (ASAHI GLASS CO LTD) 7 October 1987 (1987-10-07) claims 1-8 page 7, line 27 - line 50 page 8, line 1 - line 11	1
А	EP 0 883 001 A (TORAY INDUSTRIES) 9 December 1998 (1998-12-09) claims 1-15 page 7, line 26 - line 29	1
А	WO 95 24450 A (HENKEL KGAA ;HEUCHER REIMAR (DE); MAASSEN ULRIKE (DE); KOPANNIA SI) 14 September 1995 (1995-09-14) claims 1-8 page 10, paragraph 1	1
	1	



X Patent family members are listed in annex.

- document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

Date of mailing of the international search report

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

3 July 2000 12/07/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Depijper, R



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

T/EP 00/02831

	T/EP 00/02831				
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Α	EP 0 767 190 A (INVENTA AG) 9 April 1997 (1997-04-09) cited in the application claims 1-11	1			
Α	GB 2 198 258 A (EMS-INVENTA AG.) 8 June 1988 (1988-06-08) claims 1-7 page 5, line 19 - line 32 page 7, line 22 - line 25	1			
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 390 (P-1405), 19 August 1992 (1992-08-19) & JP 04 127107 A (ASAHI CHEM IND CO LTD), 28 April 1992 (1992-04-28) abstract	1			
	r				





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation atent family members

PCT/ 0/02831

				11		20,02031
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0239935	Α	07-10-1987	JP JP JP DE US	195377 607909 6223260 377175 480424	5 B 1 A 8 A	28-07-1995 05-10-1994 13-10-1987 05-09-1991 14-02-1989
EP 0883001	Α	09-12-1998	JP WO	1016094 982398		19-06-1998 04-06-1998
WO 9524450	A	14-09-1995	DE AT DE EP JP US	440827 16610 5950217 074946 950997 588317	0 T 2 D 3 A 8 T	14-09-1995 15-05-1998 18-06-1998 27-12-1996 07-10-1997 16-03-1999
EP 0767190	Α	09-04-1997	DE JP US US	1953700 919481 580467 586915 586919	5 A 0 A 7 A	10-04-1997 29-07-1997 08-09-1998 09-02-1999 09-02-1999
GB 2198258	A	08-06-1988	CH CN DE FR IT JP SE SE US	66967 103382 372499 260678 121191 6313903 46554 870441 493665	4 A 7 A 2 A 8 B 5 A 1 B 3 A	31-03-1989 12-07-1989 04-08-1988 20-05-1988 08-11-1989 10-06-1988 23-09-1991 18-05-1988 26-06-1990
JP 04127107	A	28-04-1992	JP	293895	1 B	25-08-1999

THIS PAGE BLANK (USTIC.

INTERNATIONALER RECHENBERICHT

PCT 00/02831

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G02B1/04 G02B6/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - G02B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 239 935 A (ASAHI GLASS CO LTD) 7. Oktober 1987 (1987-10-07) Ansprüche 1-8 Seite 7, Zeile 27 - Zeile 50 Seite 8, Zeile 1 - Zeile 11	1
Α	EP 0 883 001 A (TORAY INDUSTRIES) 9. Dezember 1998 (1998-12-09) Ansprüche 1-15 Seite 7, Zeile 26 - Zeile 29	1
Α	WO 95 24450 A (HENKEL KGAA ; HEUCHER REIMAR (DE); MAASSEN ULRIKE (DE); KOPANNIA SI) 14. September 1995 (1995-09-14) Ansprüche 1-8 Seite 10, Absatz 1	1

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

X Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

3. Juli 2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

Absendedatum des internationalen Recherchenbehörde

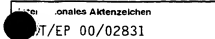
Bevollmächtigter Bediensteter

Bevollmächtigter Bediensteter

Depijper, R

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 767 190 A (INVENTA AG) 9. April 1997 (1997-04-09) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-11	1
А	GB 2 198 258 A (EMS-INVENTA AG.) 8. Juni 1988 (1988-06-08) Ansprüche 1-7 Seite 5, Zeile 19 - Zeile 32 Seite 7, Zeile 22 - Zeile 25	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 390 (P-1405), 19. August 1992 (1992-08-19) & JP 04 127107 A (ASAHI CHEM IND CO LTD), 28. April 1992 (1992-04-28) Zusammenfassung	1

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur

Patentfamilie gehören

Inter. Aktenzeichen PCT/00/02831

						01/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Recherchenbericht ortes Patentdokum	-	Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	0239935	Α	07-10-1987	JP JP JP DE US	1953774 6079095 62232601 3771758 4804246	5 B 1 A 3 A	28-07-1995 05-10-1994 13-10-1987 05-09-1991 14-02-1989
EP	0883001	A	09-12-1998	JP WO	10160947 9823982		19-06-1998 04-06-1998
WO	9524450	А	14-09-1995	DE AT DE EP JP US	4408277 166100 59502172 0749463 9509978 5883172	D T 2 D 3 A 3 T	14-09-1995 15-05-1998 18-06-1998 27-12-1996 07-10-1997 16-03-1999
EP	0767190	Α	09-04-1997	DE JP US US	19537003 9194815 5804670 5869157 5869190	5 A 0 A 7 A	10-04-1997 29-07-1997 08-09-1998 09-02-1999 09-02-1999
GB	2198258	A	08-06-1988	CH CN DE FR IT JP SE SE US	669678 1033824 3724997 2606782 1211918 63139035 465541 8704413	4 A 7 A 2 A 8 B 6 A 1 B 3 A	31-03-1989 12-07-1989 04-08-1988 20-05-1988 08-11-1989 10-06-1988 23-09-1991 18-05-1988 26-06-1990
JP	04127107	Α	28-04-1992	JP	2938951	1 B	25-08-1999

THIS PAGE BLANK (USTIO,